⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-273524

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)11月10日

B 21 D 24/02 B 30 B 15/02

7148-4E A-8719-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 ダイクツション制御方法

②特 願 昭62-108453

20出 願 昭62(1987)5月1日

⑫発 明 者 蟆 川

路 正

神奈川県横浜市磯子区新中原町1番地 石川島播磨重工業

株式会社横浜第二工場内

⑪出 願 人 石川島播磨重工業株式

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

会社

邳代 理 人 并理士 山田 恒光 外1名

明細を

1. 発明の名称

ダイクッション制御方法

2. 特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はプレス機械のダイクッション斜御方 法に関するものである。

[従来の技術]

第 4 図は従来のプレス機械におけるダイクッ ション装置の一例を示すもので、ベッドa 上に 設けられたポルスタプレートb 上に下金型c が 設けられ、更に前記ポルスタプレートb.を貫通 し、上端に材料dを受ける下金型アウターeを 有したピン『が設けられ、絃ピン』の下端に設 けられたピンプレートg が複数段のエアーシリ ンダからなるダイクッションh 上に支持されて おり、プレス時、上金型! がまず材料d を下金 型アウターeに押し付けるように当接されるこ とにより材料d のクランプが行われ、更に上記 クランプ状態のままダイクッションを圧縮して 下降されることにより、上下金型1.c によって 材料dの成形が行われるようになっている。図 中」はプレス装置を覆うように設けられた防音 壁、kは該防音壁」に金型交換時に金型の出し 入れを行うために設けられた開閉扉を示す。

[発明が解決しようとする問題点]

しかし、上記したようなプレス機械において

特開昭63-273524(2)

は、上金型1 が予備加速されて材料は に最初に 当るとき(上金型と下金型アウターによる材料 のクランプ)と、成形が終了して上金型1 の上 昇時において下金型アウターe の上昇限でスト ッパーに当るとき、大きな騒音(金属音)を発 し、特に前記上金型1 が材料はに最初に当ると きには著しい衝撃音を発し、問題となっている。

このため、従来は、重厚な防音壁」を設けるようにしており、又この際金型c.1 の交換等のために前記防音壁」に開閉扉 k を設けることが実施されているが、非常に大掛り且つ高価な構造を備えているにもかかわらず、余り効果的な防音が行われていなかった。

又、上記したようなエアーシリンダによるクッションhにおいては、クッション力をエアーシリンダ内のエアーを圧縮することによって得るようにしているために、下降ストロークに伴ってクッション力が増加し、このために材料のクランプ力が過大になって材料にクラックやしわを生じさせる問題を有していた。

て、エアーシリンダと油圧シリンダからなるダイクッションにおいて油圧シリンダの給排油量を制御することにより、クッションパッドの押え力を制御し、同時にプレス駆動装置の角度位置から上金型の位置を検出して先行的にサーポ弁を作動し、上金型に対するクッションパッドの相対移動速度を緩やかにして、騒音の発生を防止する。

[実施例]

以下本発明の実施例を図面を参照しつつ説明する。

第1図は本発明の方法を実施する装置の一例を示すもので、図中1は両ロッドタイプのシリングピストン2を傾え固定台3に固定されたクッション油圧シリングであり、前記固定台3を質過する一方のロッドの上端にクッションパッド4を設け、更に該クッションパッド4と前記の定台3との間に、クッションエアーシリング5を設ける。

クッション油圧シリンダ1の下部油室6には、

本免明は、上記従来の問題点に着目してなしたもので、クッションパッドの抑え力を自在に 調整し、且つプレス作業に伴う大きな騒音の発 生防止を図ることを目的としている。

[問題点を解決するための手段]

本発明は、上記技術的課題を解決しようとしたもので、クッションパッドをエアーシリンろのは「ないで、クッションの制御の方法になり、「ないで、グイクッションとは、 こことを対して、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 こことをものである。

[作 用]

従って、本発明では、サーボ弁の調整によっ

柚タンク1 の柚を、ポンプ8 、フィルター9 、逆止弁10、サーポ弁11を有した流路12及び13を介して供給できるようにし、又このとき、上部油室14の柚を、流路15、サーポ弁11及び流路16を介して柚タンク1 に戻すようにしている。

更に、前記上部油室14に接続された流路15と、流路16との間を、逆止弁17を有したバイパス流路18によりサーボ弁11をバイパスする如く接続し、又、前記下部油室6に接続された流路13を、逆止弁19と安全用レリーフ弁20を並列に有した流路21を介して油タンク7に接続する。

. 更に、前記ポンプ8 出口と油タンク7 との間には、レリーフ弁22を有したアンロード流路23 を設ける。図中24はプレス駆動装置25によって昇降作動する上金型、26は下金型、27はクッションパッド4 上に支持される下金型アウター、28は材料、29は前記流路12に設けてポンプ8 からの圧油を装圧するためのアキュムレータを示す。

上記構成において、前記クッション油圧シリ

特開昭63-273524(3)

ング!の下部油室6及び上部油室14の油圧力を各別に検出し、その検出信号30.31を制御装置32に入力する圧力センサ33.34を設け、更に前記プレス駆動装置25の回転角度位置を検出してその検出信号35を制御装置32に入力するロークリーエンコーダ36を設け、前記制御装置32からの制御信号37により前記サーボ弁11の制御を行うよう構成する。

上金型24が上昇した状態においては、サーボ 弁11をA側に切換えてポンプ8からの油を下部 油室8に供給してクッションパッド4を設定さ れた上限位置まで上昇させ、この状態でサーボ 弁11を図示の閉止状態とする。

続いて、上金型24が下降して来て、下金型アウター27との間で材料28をクランプした後、下金型26との間で材料28の成形を行う。

しかし、上記材料28のクランプ時、大きな衝撃音を発する。このため、ロータリーエンコーダ36からの検出信号35を入力している制御装置32により、上金型24が材料28に当る直前位置を

さ等の条件によって要求される押え力になるように任意に調整することができる。又このとき、 圧力センサ33.34 からの検出信号30.31 が制御 装置32にフィードパックされて確実な制御が行 われる。

次に、上金型24が下降から上昇へ作動を転じる下限位度に来たとき、その位置を、前記ロークリーエンコーダ36からの検出信号35を入力している制御装置32によって検出し、該制御装置32からの制御信号37により所要時間だけサーボ弁11を第1図に示す閉止状態に保持する。

これにより、クッションパッド4 は最下限位置で一時的に作動を停止(ロッキング作動)することになるが、この間上金型24は上昇を開始していることにより上金型24が成形された材料28から脱型されることになる。

続いてサーボ弁11をA側に調整してクッションパッド4も上昇させるが、このときも下金型アウター27が材料28及び上金型24に衝突しないように、第2図に示す如く級やかに上金型24の

検出し、サーボ弁11を所要時間だけB側に調整し、アキュムレータ29の圧油を流路12.15を介して上部油室14に供給し、下部油室6の流路13.18を介して油タンク7に戻す。

このとき、第2図に示すように上金型24が材料28に接触するときの上金型24の下降速度と、前起クッションパッド4の下降速度を略等速度となるように給油量をサーボ弁11により制御する。これにより、上金型24と下金型アウター27による材料のクランプが緩やかに行われて衝撃音の発生を殆ど防止することができる。

上記クランプの後は、上金型24の下降により下金型アウター27を介してクッションパッドルが押下げられ、エアーシリンダ5と下部油室6の圧縮作動によって押え力が生じる。このとき、サーボ弁11をB側に調整して下部油室6の油を流路13.16を介して絞りながら油タンク7に戻すようにし、且つその戻し量を制御装置32からの制御信号37によって制御することにより、第3図に示す如く、材料28の材質、寸法、絞り深

上界に一致するように上昇速度を閲整する。

又、クッションパッド4が上限に来て前記最初の姿勢に戻るときも、上限でストッパかときも、上限でストッパかと音をが発生する。このためとまり変音が発生する。このためとはの位置を、リミッチで検出し、サーボ弁11をB側に先ので変更により、リーボ弁11により上部では、サーボ弁11により上部では、上級により、第2図により、上後のは、サーボ弁11を開止状態にして上限をでより、増加を対して、サーボ弁11を開止状態にして上限をでより、サーボ弁11を開止状態にして上限をでより、サーボ弁11を開止状態により、ウッションパッド4の調整、プレス作業のでは、ファッションパッド4の対象を表

マションパッド4の押え力の調整、プレス作衆 時の衝撃音の発生を防止できる。

尚、本発明は上記実施例にのみ限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲内において極々変更を加え得ることは勿論である。 【発明の効果】

特開昭63-273524(4)

上記したように、本発明のダイクッション制御方法によれば、サーボ弁の調整により、クッショクパッドの押え力を自在に調整することができ、更に上金型に対するクッションパッドの相対移動速度が緩やかになるようにサーボ弁を調整することにより、プレス作業時の騒音の発生を著しく低減させることができる優れた効果を奏し得る。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の方法を実施する装置の一例を示す説明図、第2図は本発明による上金型と下金型アウター (クッションパッド) の相対移動速度の関係を示す線図、第3図は押え力の制御の一例を示す線図、第4図は従来のダイクッション装置の一例を示す説明図である。

1 はクッション油圧シリング、4 はクッションパッド、5 はクッションエアーシリング、6 は下部油室、8 はポンプ、11はサーボ弁、14は上部油室、24は上金型、25はプレス駆動装置、26は下金型、27は下金型アウター、28は材料、

29はアキュムレータ、32は制御装置、33.34 は 圧力センサ、36はロークリーエンコーダを示す。

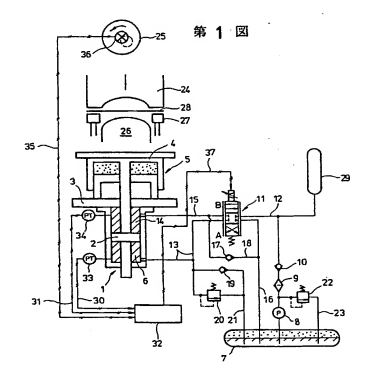
特 許 出 願 人 石川島播磨重工業株式会社

特許出願人代理人

11 田 恒 光

特許出願人代理人

大 塚 鉄 一

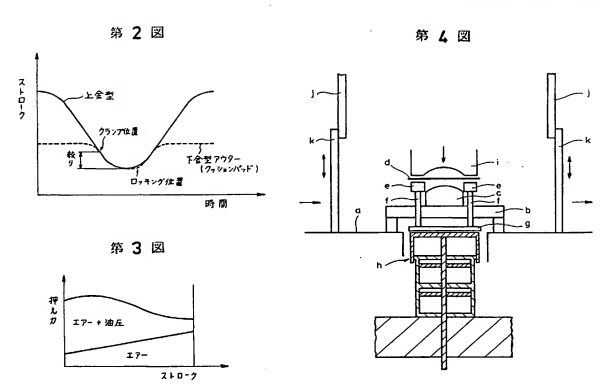


-138-

BEST AVAILABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY

特開昭63-273524 (5)



THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)